Index of Claims

Application/Control No.

10/801,182

Examiner

Anthony Fick

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ASCHENBRENNER, PETER

Art Unit

1753

Rejected **Allowed**

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

					_							
Claim		Date										
Final	Original	11/24/06										
_	1	1		\vdash	<u> </u>			Т				
	1 2 3 4 5 6 7	1	\vdash	\vdash	_	\vdash		\vdash		\vdash		
	3	1		\vdash	$\overline{}$	\vdash		Г		\vdash		
	4	1	Г	Т								
	5	1										
	6	1										
	7	1										
	8 9 10	1										
	9	1						_	_			
	10	1			_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_		
	11	1		_	_		┖	_	L	<u> </u>		
	12	1	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		
	13	1	<u> </u>	<u> </u>	-	-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 		
	11 12 13 14 15 16 17 18	インファンファンファンファンファンファンファンファンファンファンファンファンファン	-	-		-		-		├-		
	15	,,			-	-	-		-	 		
	17	1		_	_		┢		┢	-		
	10	1	\vdash	⊢	\vdash	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢		
	10	J	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
	20	J	_	-	┢	-	├	┝	├	-		
	21	 `	-	┝	-	-	-	┢		┝		
	22	-	-	-	 				┢	\vdash		
	19 20 21 22 23 24 25						\vdash		┢			
-	24		-		H		H		\vdash	┢		
	25	Н				\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		
	26						Г					
	27 28 29 30											
	28											
	29											
	30											
	31											
	32 33		Ш		L	_	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		
	33	L.	<u> </u>		L	<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>		
	34		ш		\vdash	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>			
	35	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	├_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	36	\vdash	H		\vdash	<u> </u>	\vdash	├	├-	-		
	37	H	-	-	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash		
	38 39	H	H	_	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash			
	40	 			<u> </u>	-	-	├	⊢	\vdash		
	41	-		-	 	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash		
	42	\vdash		\vdash	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
	43	-	\vdash	-	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash		
	44		\vdash	\vdash	\vdash	-	H	\vdash	\vdash			
	45	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 			
-	46	Н	\vdash	\vdash		-		\vdash	\vdash	Н		
	47	_	_			┢	<u> </u>	_	\vdash			
-	48				М		\vdash	Г	<u> </u>	П		
	49			П		_	Г	Г				
	50											

Claim		Date										
l a	ig								ŀ			
Final	Original											
	0						ŀ					
	51					_						
	52					<u> </u>						
	51 52 53		_			\vdash				Т		
	54	_			\vdash	Т	$\overline{}$					
-	54 55				Т	\vdash			_			
	56	_		_	\vdash	_		_				
	57			_		_						
	58	_		Т			_	_				
	58 59			Т	\vdash	\vdash	\vdash	_				
	60		Т	Т	\vdash	Т	\vdash	\vdash		<u> </u>		
.	61				\vdash	\vdash	\vdash			<u> </u>		
	62	<u> </u>		H	\vdash	\vdash				-		
	63	-		H		\vdash	\vdash			1		
—	63 64 65	-	H	\vdash	\vdash	 	 	\vdash		<u> </u>		
	65	-	-	\vdash	\vdash	 	-	 	_	_		
-	66	-	-	\vdash	\vdash	├─		-	\vdash	_		
-	66 67 68	_		\vdash	H	┢	┢	-				
-	60	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	-	-		
-	60			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-				
	69 70 71 72 73	_	_	<u> </u>	-	⊢	-			-		
—	70	<u> </u>		┝	-	┝		<u> </u>	-	-		
	71	_		 	-	\vdash	-	-	-	_		
-	72	_		\vdash		⊢		_				
-	74	_	_	⊢	_	 	_	-		_		
<u> </u>	75		_	_	\vdash	H	_	H	_	┝		
-	74 75 76			\vdash	-	-		H	-	_		
-	77	-	_	\vdash	\vdash	⊢	<u> </u>	 	-	-		
-	70	_	_	_	_	<u> </u>	\vdash	├	-	_		
-	78 79		_	_	-	┝	-	⊢	├-	⊢		
	79			_	-	-	-	├—	┝	-		
	80 81		-		_		_	├	<u> </u>	-		
\vdash	00	_	\vdash		-	-	_	⊢	⊢	-		
-	82 83	_	_					-	-	-		
	83		-			-	-	-	-	<u> </u>		
	84		_			<u> </u>	_	⊢	_	<u> </u>		
<u> </u>	85 86		_				_	<u> </u>	-	_		
	80	_		-			_	⊢				
<u> </u>	87		-			\vdash	<u> </u>	┝	⊢	-		
	88		_	_	_	_	_	<u> </u>	_	·		
-	89					_	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	90					_			-	<u> </u>		
\vdash	91		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	-	-	<u> </u>		
-	92			\vdash			-	<u> </u>	 	<u> </u>		
\vdash	93			-		-		-	<u> </u>	<u> </u>		
	94	_	\vdash	<u> </u>		\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	95		\vdash	\vdash		\vdash	Ь.	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		
<u></u>	96		_			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		
<u> </u>	97	_				_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	98			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
<u></u>	99	_	\vdash	\vdash		\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
	100									l		

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Claim		Date									
101				Γ			<u> </u>		-	Γ.	П	
101	a	na	ĺ									
101	ᇤ	Ę.		ĺ								
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149	_	0										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	_	_	_		
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		103									\Box	
106 107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	Г	\vdash								
106 107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105			-						П	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106										
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108										
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109										
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110				Ĺ						
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	L	<u> </u>						_		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	<u> </u>	_					L	L		
115		113	L	<u> </u>	L_		\perp	L	L	<u> </u>	Ш	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	L_	_	L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	L	_	<u> </u>	Щ	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		<u> </u>	L			_	<u> </u>	_	Щ	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	<u> </u>		L	L_		<u> </u>	<u> </u>		L.	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		117	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		118	_	<u> </u>	L			<u> </u>				
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		_	_	Ŀ		_		_	_	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	<u> </u>	_	_	_	_			<u> </u>	<u></u>	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_			<u> </u>	<u> </u>	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	L	<u> </u>	_					<u> </u>	Щ	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123		<u> </u>	ļ.		_		_	<u> </u>	\vdash	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	<u> </u>	_		_	Н		_	_	Н	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	⊢	-	_		-	-			Н	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	\vdash	\vdash	\vdash	-	H	-		-	\vdash	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	┝	⊢	\vdash	_			<u> </u>	-	Н	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	_	\vdash	_		-	_	-	\vdash	Н	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	\vdash	\vdash	_	_	-		-	_	Н	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	\vdash	\vdash	\vdash	_	-	-	-		Н	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	-	\vdash	_	-			_	-	Н	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133		\vdash	<u> </u>	Η-	H-1	-	<u> </u>	 	Н	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	_	\vdash	-	-	-	-		-	Н	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	\vdash	Н	\vdash	Н			М		Н	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	\vdash	Г		П	П		_		Н	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	Г	П					_		Н	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									П	
141 142 143 144 145 146 147 148		139										
141 142 143 144 145 146 147 148		140										
143 144 145 146 147 148 149		141										
144		142										
145 146 147 148 149												
146 147 148 149											Ш	
147 148 149											Ш	
148							L_			Ш	Ш	
149						L						
			L	Ш	L_		L.,		Щ		Ш	
150 .			L.,	Ш		Ш	Ш				Ш	
		150						_			Ш	